

## 製品製作可能寸法

製品タイプ	型式	スラットの種類	操作	製作可能寸法				平均重量 (kg/m <sup>2</sup> )	スラット幅 (mm)		
				最小幅 (mm)	最大幅 (mm)	最大高さ (mm)	最大面積 (m <sup>2</sup> )				
 ケーブルガイドタイプ	E60/80 A2S	ロールスラット	電動	600	5,000	4,000	14*	3.1	60/80		
	C60/80 A2S		手動	450			12	2.8			
	E50/60/80/100 AF	フラットスラット	電動	600			15	2.7	50/60/80/100		
	C50/60/80/100 AF		手動	450			13	2.5	50/60/80/100		
 レールガイドタイプ	E60/80 A6S	ロールスラット	電動	600	5,000	5,000	13*	3.1	60/80		
	C60/80 A6S		手動	450			12	2.8			
	E60/80/100 AFA6	フラットスラット	電動	600			4,000	4,000	14*	2.7	60/80/100
	C60/80/100 AFA6		手動	450					13	2.5	
 セルフスタンドタイプ	E80A6SS	ロールスラット	電動	600	4,000	5,000			13	3.2	80
	E80AFA6SS	フラットスラット				4,000			2.7		
 ディムアウトタイプ	E73/90/93A6	Z型スラット	電動	600	4,500	4,300	13	3.2	73/90/93		
	C73/90/93A6		手動	450			10	2.9			
 ウインドステイブルタイプ	wind-stable E80A6 S	ロールスラット	電動	600	3,000	3,600	7	4	80		
	wind-stable E93A6	Z型スラット					8	4.2	93		
 アシンメトリータイプ (傾斜角 5°~52°)	E80AFSR	フラットスラット	電動	700 ~ 750	1,820 ~ 2,510	3,900	7	2.9	80		

※高さ3,000mm以下の場合15m

※ブラインド幅とブラインド高の比率は、ブラインド幅：ブラインド高=1：4以下にすることを推奨しております。

ブラインド幅に対してブラインド高が大きくなると以下のようなことがあります。

①ブラインドが上下動作時に傾くなど水平に動作しないことがあります。 ②ブラインドの下部の遮蔽が悪くなる（閉まり具合）ことがあります。